



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 4561
NOM DU PRODUIT: LSP 544				
UTILISATION: Décolorant HTST				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: C D2B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Sel		NOM CHIMIQUE: Permanganate de potassium		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Permanganate de potassium	60-100	007722-64-7	DL50 525 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Masque anti-poussières approuvé NIOSH		Autre: sans objet		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter d'en respirer les poussières.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acids, peroxydes, tous les oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Bayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. Nettoyer le sol à grande eau.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . UN1490				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre granuleuse mauve foncé				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 2,7		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: sans objet		
POINT DE CONGÉLATION: sans objet		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: non volatile		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Les solutions concentrée ou les cristaux sont corrosifs.				
INGESTION: Peut causer de graves brûlures à la bouche, à la gorge, à l'oesophage et à l'estomac.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire et peut entraîner des dommages.				
DL50 (calculé): 780 mg/kg		CL50 (calculé): non disponible		
AUTRES EFFETS TOXIQUES: non disponible				

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Au fil des ans, en respirer les poussières peut entraîner une irritation pulmonaire.

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non. Peut contribuer à la combustion des matières combustibles.

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: Non/Disp.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [] Gaz carbonique [] Mousse [] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Si des vapeurs jaunes, blanches ou brunes sont présentes, porter un appareil respiratoire et des vêtements de protection.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: (voir plus bas)

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: Les températures au-delà de 150°C et les matières incompatibles.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides, peroxydes, organiques combustibles, toutes les matières oxydantes et les poudres de métaux. Du gaz chloré est libéré au contact de l'acide chlorhydrique.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Des vapeurs corrosives ou de la fumée peuvent se former au cours d'un incendie. Peut être explosif s'il entre en contact avec certains autres produits chimiques. Peut réagir violemment aux substances facilement oxydantes et réparties finement.

REACTIVITÉ: sans objet

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique Corp. Cavus

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Aliment
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.